This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Anzeige der Ergebnisse aus WPINDEX Datenbank

ANTWORT 1 © 2003 THOMSON DERWENT on STN

Title

Fluorescent cpd mfr - contg terbium aluminate.

Derwent Class

L03

Patent Assignee

(TOKE) TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Patent Information

JP 49003629

3 19740128 (197407)*

Priority Application Information

JP 1969-81158

19691013

Abstract

JP 74003629 B UPAB: 19930831

Method comprises activating terbium aluminate (Tb3Al5O12) (I) with cerium. (I) is produced by mixing oxides or oxalates of terbium and cerium with oxides, hydroxides or nitrates of aluminium, and calcining in air. The amt. of cerium which is added is 0.3-0.001 mole to 1 mole of terbium. The fluorescent is stimulated with electrons, and an orange colour is emitted.

Accession Number

1974-12519V [07] w

WPINDEX

1 Int · Cl · 60日本分類 C 09 k 1 / 68 13(9) C 14

19日本国特許庁

印特 許 出 願 公告 昭49—3629

 公公告 昭和 49 年(1974) 1 月 28 日

発明の数 1

(全2頁)

1

21)特 願 昭44-81158

②出 頤 昭44(1969)10月13日

72発 明 者 古賀義雄

川崎市幸区堀川町72東京芝浦電 気株式会社堀川町工場内

願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72

邳代 理 人 弁理士 富岡草 外3名

図面の簡単な説明

図はこの発明による螢光体の発光エネルギー分 布を示す曲線図である。

発明の詳細な説明

この発明は新規な螢光体に関するものである。 従来電子線によって刺戟されて可視部に発光す る螢光体としてZnO: Zn が知られているが、残 光時間の更に短かい、かつ能率のよい可視部で発 光する螢光体の出現が強く要望されていた。

との発明はとの目的に合つた螢光体を提供する ものである。

すなわちセリウムで活性化したテルピウムアル ミネート螢光体(Tb3 Al5 O12: Ce)を電子線で 刺戟するとき能率のよい橙色を発光することを見 25 い出した。かつこのものは従来のものに比して残 光がきわめてみじかかつた。

この発明による螢光体の発光エネルギー分布を 示す曲線図は図面に示すとおりであり、ピーク波 長は5800Åにあつて、この螢光体を電子線で 30 実施例 3 刺戟したとき橙色に発光し、残光時間は0.4µsec であつた。

この螢光体を作るための原料として、テルビウ ムおよびセリウムの酸化物や蓚酸塩を用い、アル ミニウムの原料としては酸化物、水酸化物または 35 ルツボに詰め、1400℃で2時間空気中で焼成 . 硝酸塩を使用した。テルピウムとアルミニウムの 上記原料を用い、それに付活剤としてセリウムの

上記原料を添加して、充分によく混合し、アルミ ナルツボに詰め、空気中で焼成した。このとき付 活剤として添加するセリウムの量はテルビウム1 モルに対し0.3~0.001モルの範囲が適当で 5 ある。この範囲をこえて多く添加するときおよび 少なく添加するときは発光の色調が変化してしま い、付活剤としての機能を充分に発揮することが できなかつた。

この発明の螢光体の焼成は抵抗式電気炉を用い 10 て1200℃以上の温度で2時間空気中で行なつ た。かくしてセリウム付活テルビウムアルミネー ト螢光体を得た。

次に実施例を示す。

実施例 1

酸化アルミニウム (Al₂O₃) 0.5 15 酸化テルビウム(Tb₂O₃) 0.297モル 酸化セリウム (Ce₂O₃) 0.003モル これらを充分に混合した後、この混合物をアル ミナルツボに詰め、1400℃で2時間空気中で 20 焼成すると、電子線で励起して橙色に発光する螢 光体が得られた。

実施例 2

水酸化アルミニウム(Al(OH)3) 1.0 モル 酸化テルピウム(Tb₂O₃) 0.3 酸化セリウム(Ce2O3) 0.00003モル 充分によく混合した後、この混合物をアルミナ ルツポに詰め、1400℃で2時間空気中で焼成 すると、電子線で励起してやや白つほい橙色に発 光する螢光体が得られた。

強光体が得られた。

酸化アルミニウム (Al₂O₃) 0.5 モル 酸化テルビウム(Tb₂O₃) 0.24モル 0.06モル 酸化セリウム(Ce2O3) 充分によく混合して後、この混合物をアルミナ すると、電子線で励起したとき橙色の発光を示す 3

実施例 4

硝酸アルミニウム(Al(NO3)3・9 H2O) 1.0 モル 酸化テルビウム (Tb₂O₃) 0.294モル 酸化セリウム (Ce₂O₃) 0.006モル

充分によくこれらを混合した後、この混合物を 5 アルミナルツボに詰め1300℃で2時間空気中 で焼成すると、極微細粉末で電子線で励起して橙 色の発光を示す螢光体が得られた。

実施例 5

硝酸アルミニウム(Al(NO₃)₃·9H₂O) 1.0 モル 10 が得られた。 篠餃テルビウム((C₂O₄)₃Tb₂·nH₂O) 0.297モル 確酸セリウム((C2O4)3Ce2·mH2O) 0.003モル これらを充分によく混合してこの混合物をアル ミナルツポに詰めて1300℃で2時間空気中で 焼成した。極微細粉末で、電子線で励起して橙色 15

に発光する螢光体が得られた。

実施例 6

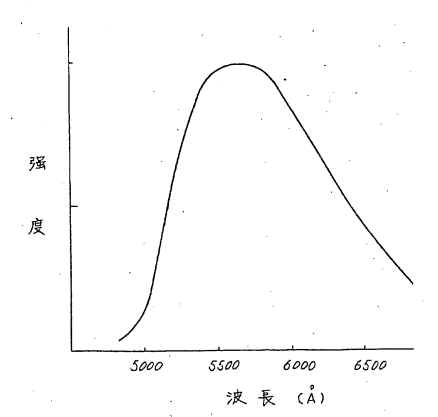
水酸化アルミニウム (AI (OH)₃) テルビウムセリウム修酸共沈塩。

 $((C_2O_4)_3 (Tb_{09}Ce_{0,1})_2 \cdot nH_2O)$

充分によく混合して後、この混合物をアルミナ ルツボに詰めて1400℃で2時間空気中で焼成 して、電子線で励起して橙色の発光を示す螢光体

団特許請求の範囲

1 テルピウムアルミネート (Tb3 Al5 O12) を 母体としてセリウムで付活したことを特徴とする 螢光体。



| 第2部門(1) | , | E 誤 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 昭和49年4月19日発行) |
|-------------|---------------|----------------|--|--|
| 例~即门(1) | | L PX | | |
| 公告番号 | 分 類 | 個 所 | 誤 | 正 |
| 超 48—26566 | 10 G 1 | 代理人 | 脱落 | 代理人 弁理士 沢田宗二郎 |
| 昭 48-34120 | 13(9) C 114.9 | 第4概28行 | (2-x)Zno·xMF ₂ · yGeO ₂ ·zSiO:wMn | (2-x)ZnO·xMF ₂ · yGeO ₂ ·zSiO ₂ :wMn |
| 昭 48-41157 | 15 C 33 | 第2欄27行 | 3 6.2 8 8/2 | 3 6 2.8 9/l |
| 昭 49一 35 | 13(9) A 11 | 分類 | 13(9) B 11 | 13(9) A 11 |
| 昭 49一 663 | 12 A 231.5 | 第6概7行 | 俗溶解を | 浴溶解度を |
| " | " | 同欄21行 | 18.8部と | 188部と |
| " | ,, | 第7欄 4 3行· | ヘキシレンググリコノル | ヘキシレングリコール |
| <i>"</i> | " | 第12欄4行 | 1.0 気圧 | 10 気圧 |
| " | " | 同概 2 5 行 | 10部及び磯縮酸 | 1.0部及び濃硫酸 |
| 昭 49- 1157 | 12 C 53 | 優先権番号 | 477101 | 47710 |
| . , " | <i>"</i> | 代理人 | 茂村皓 外2名 | 栈村皓 外3名 |
| 昭 49一 1993 | 12 C 201 | 発明者住所 | 北海道幌別郡登別町字来 67の1000 | 馬 北海道幌別郡登別町字来馬. 67の100 |
| 昭 49- 3629. | 13(9) C 114 | 分類(目次とも) | 13(9) C 14 | 13(9) C 114 |
| 昭 49- 4139 | 12 A 223 | 代理人 | 代理人 弁理士 茶野木立夫 外3名 | 復代理人 弁理士 大関和夫 |
| 昭 49- 4603 | 10 A710-3 | 発明者住所 | 堺市竹越台 3の7の16 | 堺市竹城台3の7の16 |
| 昭 49- 4640 | 15 L 111 | 间 | プルガリア国ソフイア・ プテンウリ 9 | セ プルガリア国ソフイア・セ プテンウリ 9 プールバード 2 2 |
| 昭 49— 5827 | 12 C 223-2 | 発明者 | 脱 落 | 西 澤袋堆 東京都世田谷区砧3の8の 7 |
| 昭 49一 5833 | 13(7) D 11 | 優先榴番号 | 7 1 7 / 3 3 | 7 1 7 1 3 3 |
| 昭 49一 6008 | 10 J 121 | 代理人 | 代理人 弁理士 茶野木立夫 外3名 | 復代理人 弁理士 大関和夫 |
| 昭 49一 6015 | 10 L 15 | 分 類 | 10 C 15 | 10 L 15 |
| " | " | 第14概12行 | ≦銀≦40原子パーセン | ノト |
| " | " | 同欄21行 | ≦銀≦原子パーセント | 銀≦1原子パーセント |
| 昭 49一 7302 | 12 A 2 | 優先榴番号 | 9 1 9 3 5 3 2 3.2 | P 1 9 3 5 3 2 3.2 |
| 昭 49- 7782 | 12 A 231. | 8代理人 | 代理人 弁理士 神谷界 | 和一 復代理人 弁理士 清水猛 |
| 昭 49- 9282 | 9 A 214 | 出願人名称 | 大平金属株式会社 | 大平洋金属株式会社 |
| 昭 49- 9948 | 12 B 413 | 代理人 | 代理人 弁理士 神谷 | 印一 復代理人 弁理士 清水猛 |
| 昭 49—10438 | 3 15 J 1 | 出願番号(目次 とも) | 昭45-62435 | 昭41-62435 |
| 昭 49—1056 | 10 A 525 | 出願人住所 | 北九州市八幡区清田町 1 4 2 の 1 | 1の 北九州市八幡区育田 1の 6 の 2 3 |